

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

ENDURA PRO UpDown Sensor 10W 4000K IP55 Dark Gray

ENDURA® PRO UPDOWN SENSOR | Apparecchi moderni a parete con sensore con emissione della luce verso l'alto e verso il basso



Aree di applicazione

- Esterni
- Facciate di edifici
- Passaggio arcade

Vantaggi del prodotto

- Applique decorativa
- Installazione facile e veloce

Caratteristiche del prodotto

- 4 modalità operative selezionabili (luce continua 6 ore, standby, accensione tramite movimento o crepuscolo)
- Tipo di protezione: IP55
- Resistenza agli urti: IK05
- Classe di isolamento: II



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

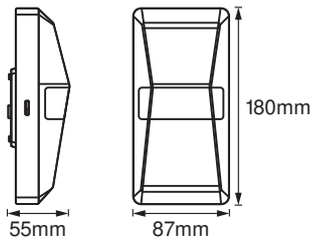
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale	55,000 mA
Corrente di innesco	4 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	< 10 µs
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	120
Fattore di potenza λ	> 0,85
Classe di sicurezza	II
Modalità di funzionamento	Mains voltage
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C16	192
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	150

Dati fotometrici

Flusso luminoso	1000 lm
Flusso luminoso totale delle sorgenti luminose contenute	1360 lm
Efficienza luminosa	91 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdc _m
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<=1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	<=0.9
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG1
Ampiezza fascio luminoso	60 ° x 85 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	87,00 mm
Larghezza	55,00 mm
Altezza	180,00 mm
Peso prodotto	312,00 g



MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Grigio scuro
Colore della struttura	Grigio scuro
Materiale del corpo	Polycarbonate (PC)
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-30...+70 °C
Tipo di collegamento	Terminale, 3-Pole (L, N, PE)
Grado di protezione	IP55
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK05
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	Outdoor
Larghezza per il montaggio	-
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Si

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
Numero cicli accensione / spegnimento	12500

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	223...247 mA
--------------------	--------------

SENSORE

Tipo di sensore	Luce / Movimento
Tecnologia di sensore	Raggi infrarossi passivi (PIR)
Angolazione del rilevamento del sensore	180 °
Accens./spagn. controllati da sensore	5 s...15 min
Area di rilevamento del sens.movimento	12 m
Soglia di rilevamento del sens. luce	1...1000 lx

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / EAC / UKCA
Temperatura di superficie limitata	No

DOWNLOAD

Documenti e certificati	
	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075228962	Astuccio 1	75 mm x 95 mm x 189 mm	351.00 g	1.35 dm ³
4058075228979	Cartone di spedizione 6	225 mm x 200 mm x 206 mm	2314.00 g	9.27 dm ³

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

DISCLAIMER

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.